

PROPONENTE
EOLO 3W SICILIA S.R.L.

VIALE LIEGI, 7 – 00198 ROMA



Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituito da n. 6
aereogeneratori per una potenza complessiva di 33,6 MW, denominato

“PARCO EOLICO DI TROIA – LOCALITÀ CANCARRO”



Regione Puglia



Comune di Troia (FG)

Studio di Impatto Ambientale – Allegato IV.1 – Appendici 2, 3 e 4

ICARO S.r.l.

Data: 31/10/2019

Revisione: rev01

Nome file: All.IV.1-Appendici 2_3_4

Eolo 3W Sicilia Srl



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE ai sensi dell'art. 22 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

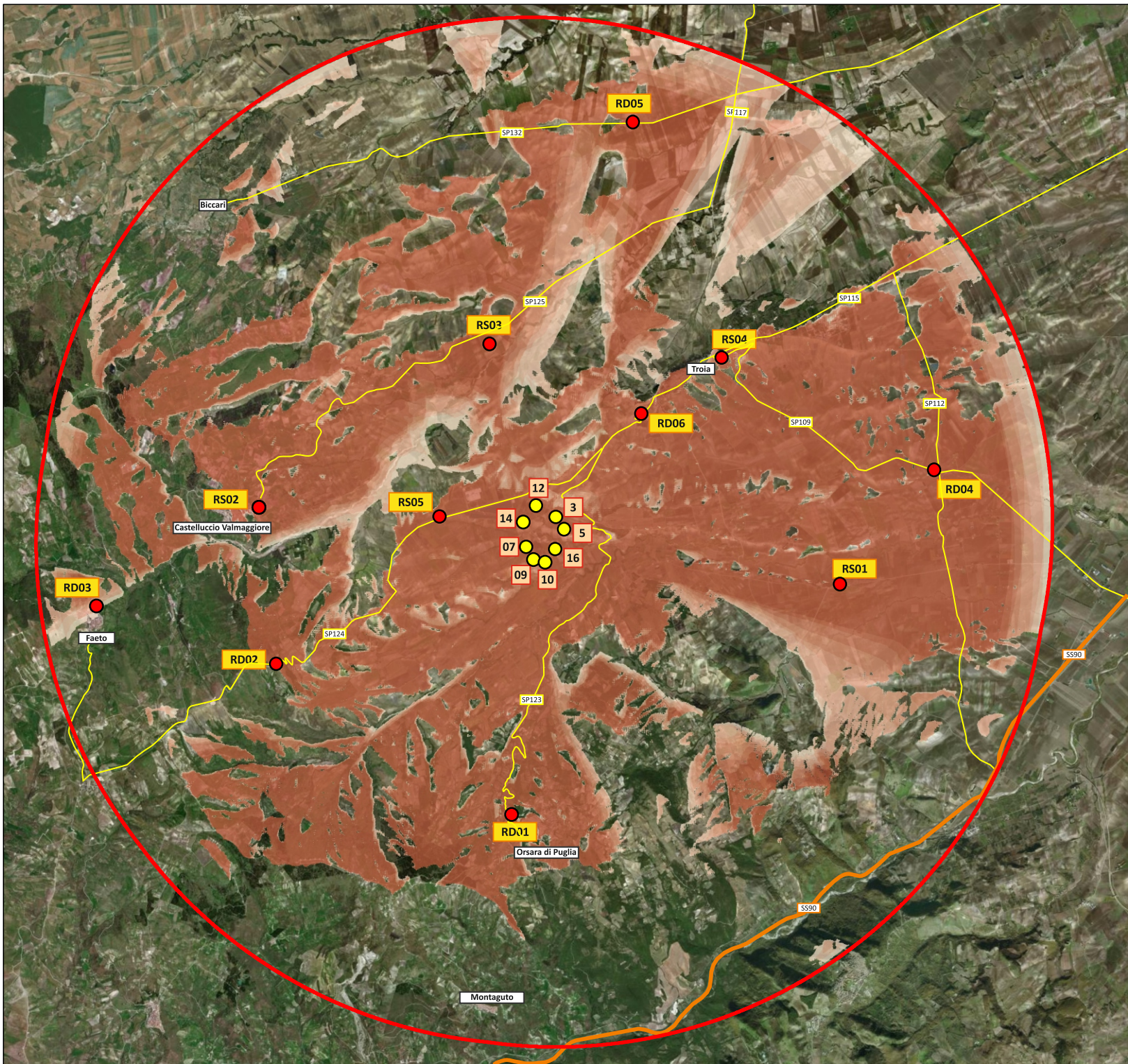
Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituito da n.
6 aerogeneratori per una potenza complessiva di 33,6 MW denominato
"Parco eolico di Troia-Località Cancarro"

Comune di Troia (FG)

Allegato IV.1 **Appendice 2.1** **Appendice 2.2** **Appendice 3** **Appendice 4.1** **Appendice 4.2**

Progetto n. 18553I
Revisione: 01
Data: Ottobre 2019
Nome File: All.IV.1-App. 2_3_4

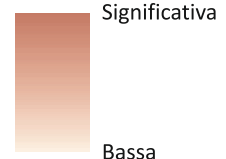




LEGENDA

- Impianto autorizzato
- Punti visuali
- Buffer 10 km

Intervisibilità - impianto autorizzato



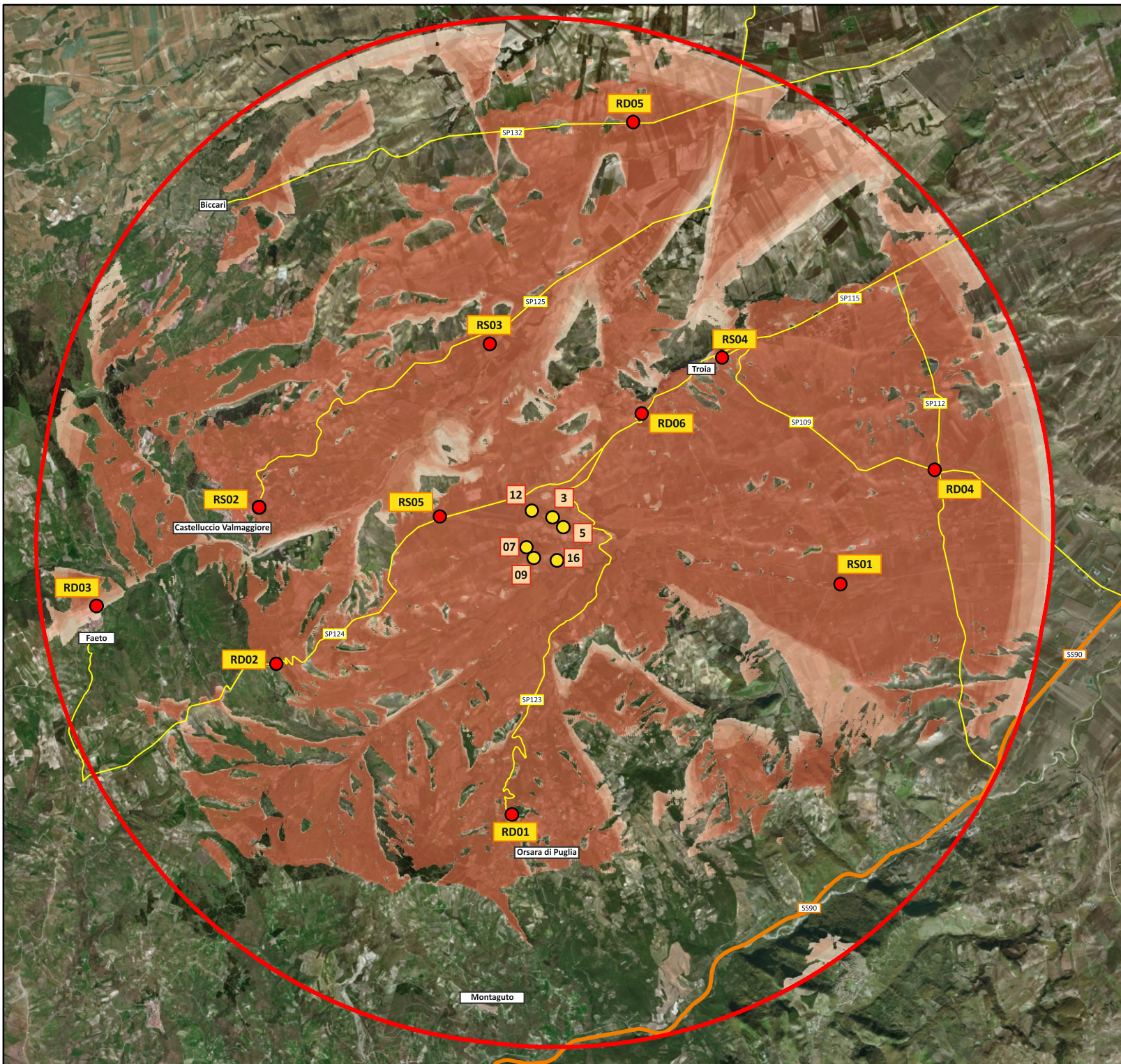
Eolo 3W Sicilia Srl

Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica
 Comune di Troia (FG)

STUDIO di IMPATTO AMBIENTALE
 ai sensi dell'art. 22 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Relazione paesaggistica
 Appendice 2.1
Carta dell'intervisibilità
Impatto post operam solo progetto autorizzato

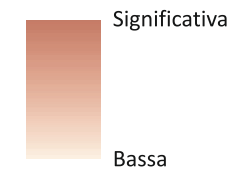




LEGENDA

- Impianto in variante
- Punti visuali
- Buffer 10 km

Intervisibilità - progetto in variante



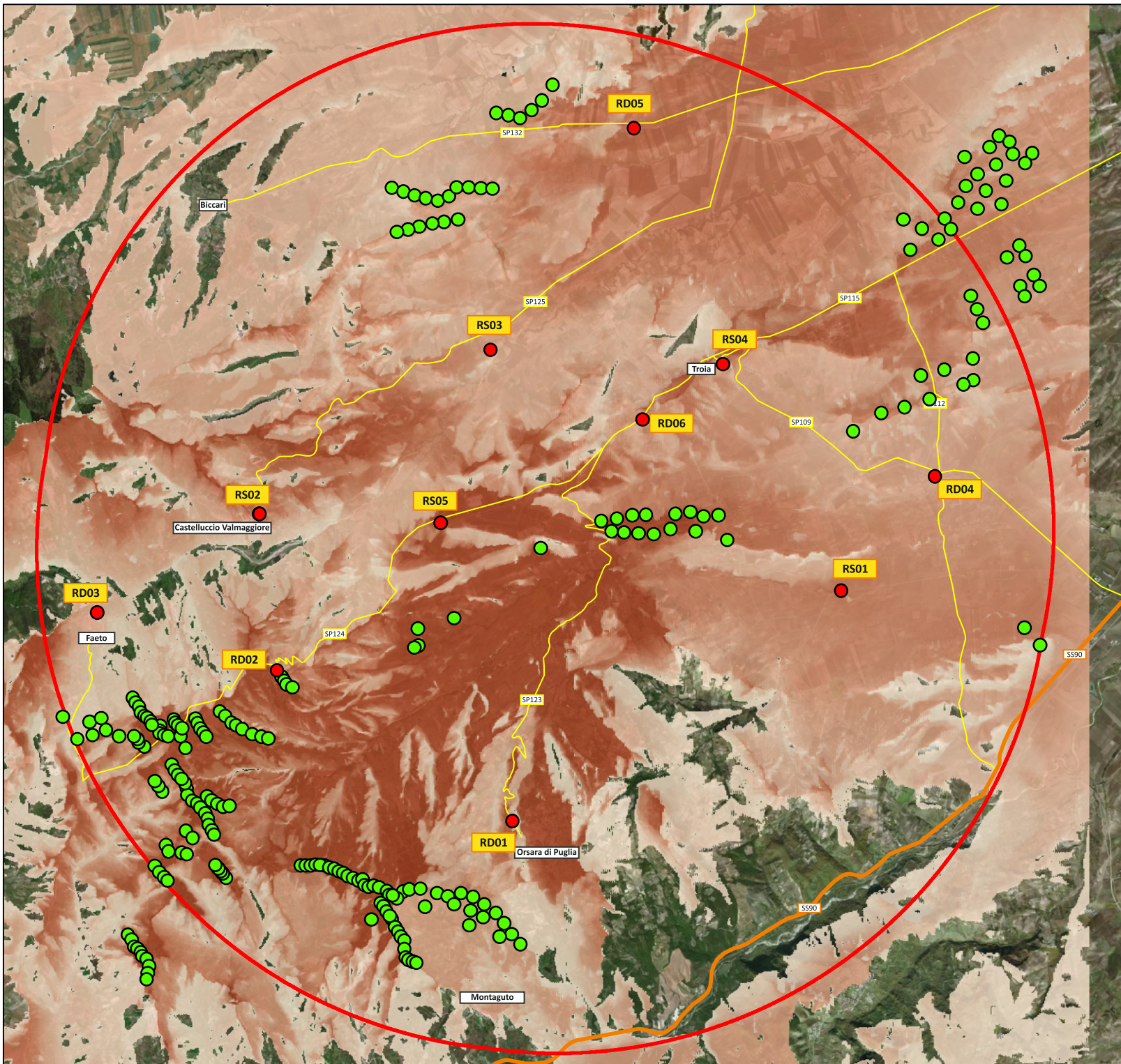
Eolo 3W Sicilia Srl

Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica
Comune di Troia (FG)

STUDIO di IMPATTO AMBIENTALE
ai sensi dell'art. 22 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Relazione paesaggistica
Appendice 2.2
Carta dell'intervisibilità
Impatto post operam solo progetto in variante

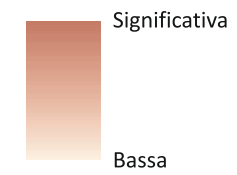




LEGENDA

- Impianti esistenti
- Punti visuali
- Buffer 10 km

Intervisibilità - impianti esistenti



Eolo 3W Sicilia Srl

Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica
Comune di Troia (FG)

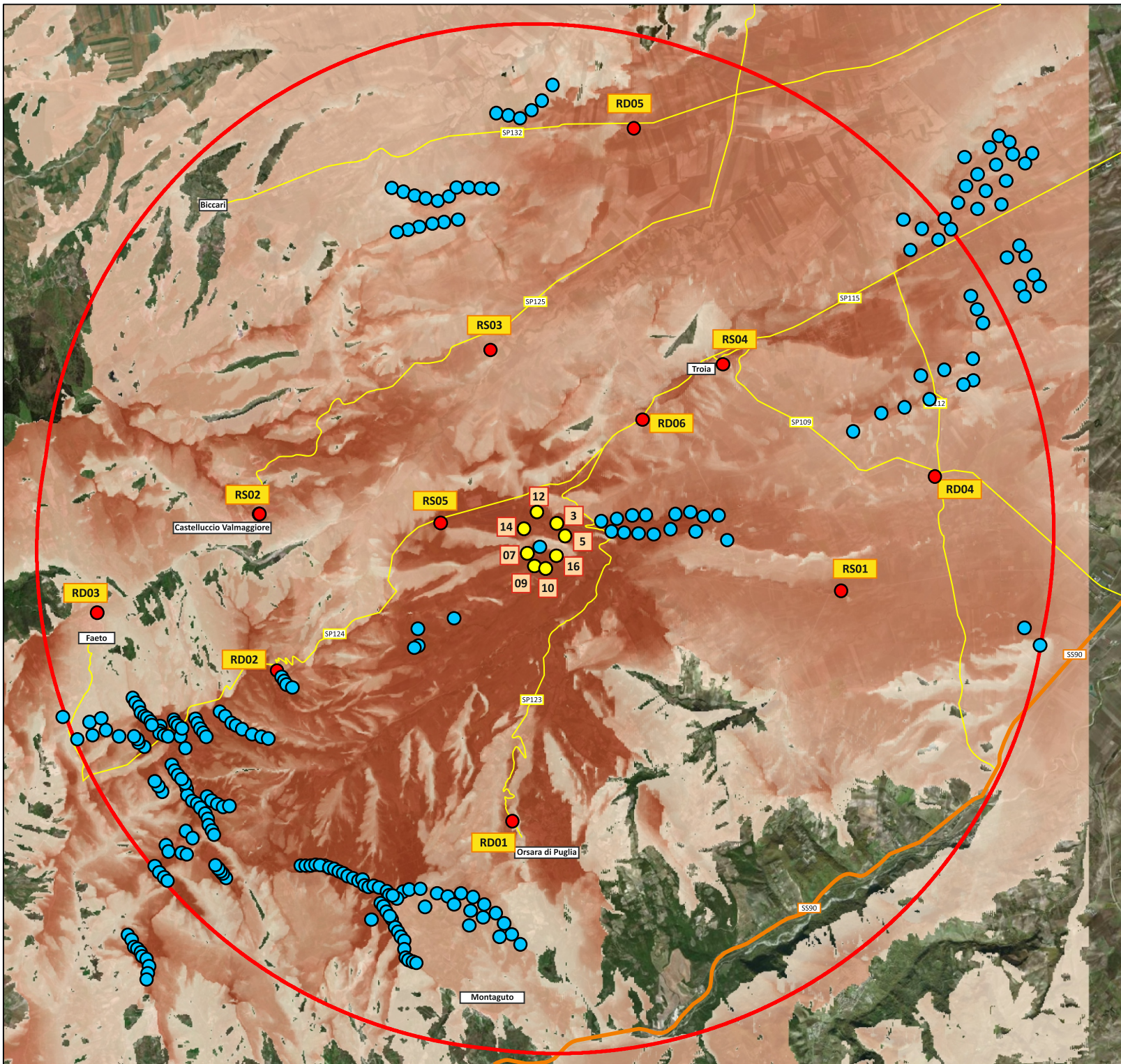
STUDIO di IMPATTO AMBIENTALE
ai sensi dell'art. 22 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Relazione paesaggistica
Appendice 3
Carta dell'intervisibilità
Impatto cumulativo ante operam



Ottobre 2019
Progetto 185531





LEGENDA

- Impianto autorizzato
- Impianti esistenti
- Punti visuali
- Buffer 10 km

Intervisibilità cumulativa
Impianto autorizzato e impianti esistenti

Significativa

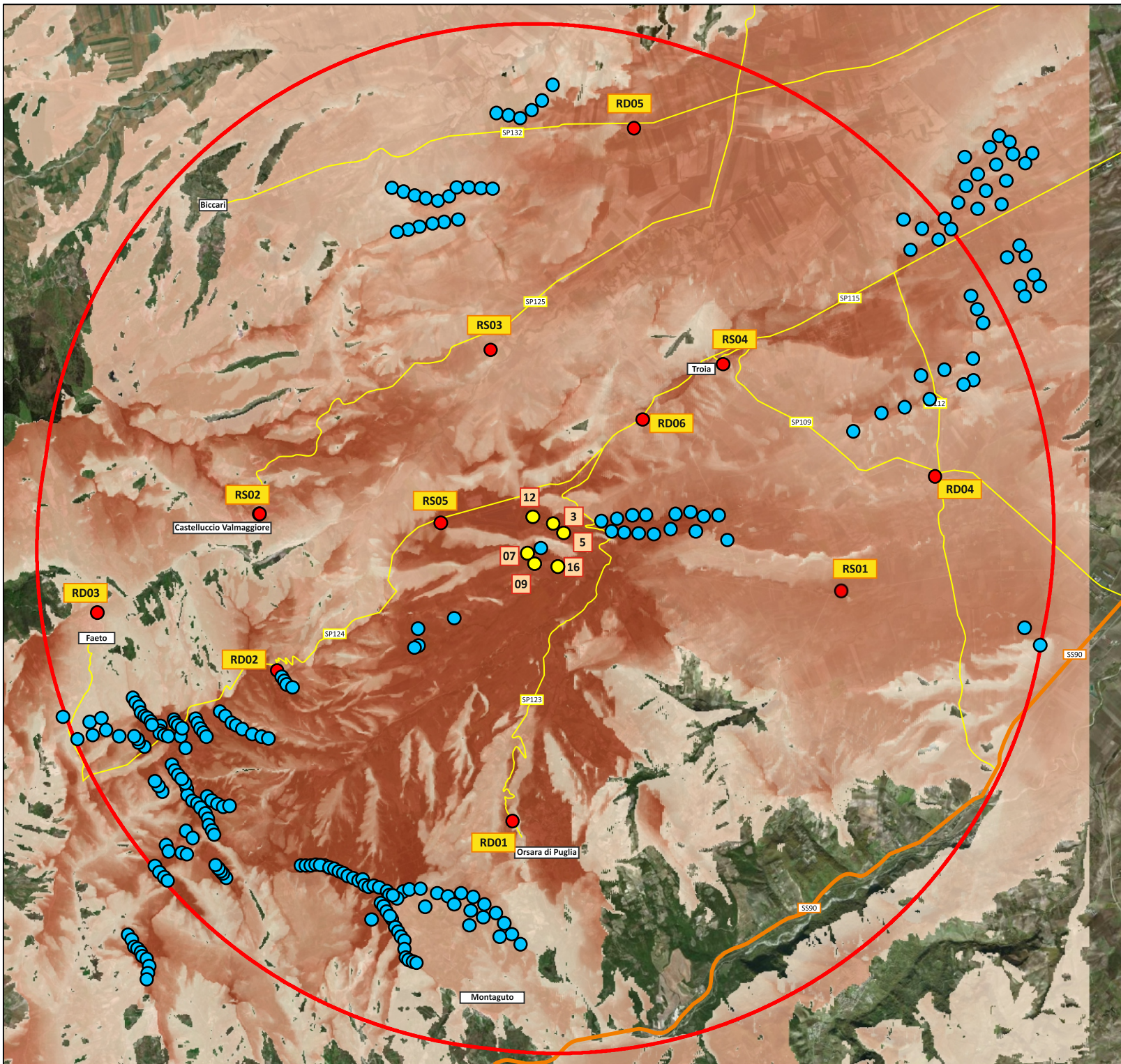
Bassa

Eolo 3W Sicilia Srl

Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica
Comune di Troia (FG)

STUDIO di IMPATTO AMBIENTALE
ai sensi dell'art. 22 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Relazione paesaggistica
Appendice 4.1
Carta dell'intervisibilità
Impatti cumulativi post operam
progetto autorizzato



LEGENDA

- Impianto in variante
- Impianti esistenti
- Punti visuali
- Buffer 10 km

Intervisibilità cumulativa
Impianto in variante e impianti esistenti

Significativa

Bassa

Eolo 3W Sicilia Srl

Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica
Comune di Troia (FG)

STUDIO di IMPATTO AMBIENTALE
ai sensi dell'art. 22 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Relazione paesaggistica
Appendice 4.2
Carta dell'intervisibilità
Impatti cumulativi post operam
progetto in variante

0 2 km

Ottobre 2019
Progetto 185531

ICARO